

ลำดับคณาจารย์ที่จะทำหน้าที่เป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ในฐานะของอาจารย์ประจำ

(จัดตามรายนามอาจารย์ที่มีคุณสมบัติเป็นอาจารย์บัณฑิตศึกษาของภาควิชาชีววิทยา ม.ขอนแก่น และเรียงลำดับตามอาวุโส)

I. คณาจารย์สาขาสัตววิทยา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อ-นามสกุลของนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุลของอาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์	ชื่อวิทยานิพนธ์	เลขราชการของวันที่จัดสอบ วัน/เดือน/ปี
1	รศ.ดร.อำพา เหลืองภิรมย์	นางสาววราภรณ์ มหาทรัพย์	ศ.ดร.ละออศรี เสนาะเมือง	Species diversity and distribution of cladocerans in 5 provinces in central, eastern and southern parts of Cambodia	วันที่ 11 มกราคม 2553 เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป
2	รศ.ดร.ชุติมา หาญจวนิช	นายวิระยุทธ สุภิวงค์	ดร.พรพิมล เจียรนะยปรีเปรม	Cytogenetics of 4 Channid fishes (family Channidae) from Northeast of Thailand	วันที่ 17 มีนาคม 2553 เวลา 13.00 เป็นต้นไป
3	ศ.ดร.ละออศรี เสนาะเมือง	Ms. Viengkhone VANNACHAK	รศ.ดร.นฤมล แสงประดับ	Structure and composition of benthic macroinvertebrates in Upstream and Downstream at Gold Mining Region in Xaysomboun District, Vientiane Province, Lao People Democratic Republic	วันที่ 21 ก.ย. 2553 เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป
4	รศ.ดร.นฤมล แสงประดับ	นางสาวกมลวรรณ คู่่มพุด	ศ.ดร.ละออศรี เสนาะเมือง	Species diversity and distribution of Calanoid and Cyclopoid Copepods in Suphanburi Kanchanaburi Ratchaburi and Phetchaburi Provinces	วันที่ 6 กันยายน 2553 เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป
5	รศ.ดร.พินิจ หวังสมนึก			ติดราขการ	
6	ผศ.ดร. ไพรัช ทาบสีแพร			ติดราขการ	
7	ดร. พรพิมล เจียรนะยปรีเปรม			ติดราขการ	
8	ผศ.ดร. สมพงษ์ สิทธิพรหม	นางสาวเบญจวรรณ รัตวัตร์	รศ.ดร.พินิจ หวังสมนึก	Simple sequence repeat (SSR) and Sequence-related amplified polymorphism (SRAPs) based fingerprinting of some Thai cassava genotype	วันที่ 14 มีนาคม 2554 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป
9	ผศ.ดร.พรอณี รัตนแสง			ติดราขการ	
10	ดร. นิศารัตน์ ตั้งไพโรจน์วงศ์			ติดราขการ	
11	ผศ.ดร.จันทร์ทิพย์ ช่วยเงิน			ติดราขการ	

12	ดร. ศุจีภรณ์ อธิบาย	นายอนันต์ เคนท้าว	ดร. พรพิมล เจียรนัยปรีเปรม	MORPHOLOGICAL VARIATION AND NUMERICAL TAXONOMY OF THE GENUS <i>Channa</i> Scopoli, 1777 (FAMILY CHANNIDAE, ORDER PERCIFORMES) IN THE NORTHEAST OF THAILAND	วันศุกร์ที่ 13 พฤษภาคม 2554 เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป
13	ดร.ละเอียด นาคกระแสร	นางชีวาพัฒน์ แซ่จิ่ง	ศ.ดร.ละออศรี เสนาะเมือง	Verification of bacteria causing black disease in fairy shrimps, <i>Streptocephalus strindhornae</i> and <i>Branchinella thailandensis</i> and the inhibition of pathogen in vitro and in vivo.	วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2555 เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป

II. คณาจารย์สาขาพฤกษศาสตร์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อ-นามสกุลของนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุลของอาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์	ชื่อวิทยานิพนธ์	เลขราชการของวันที่จัดสอบ วัน/เดือน/ปี
1	ผศ.ดร.อัฉรา ธรรมถาวร	นางสาวผู้สดี พรหมประสิทธิ์	ดร. อมรรัตน์ มีสวาสดี	พืชวงศ์ทานตะวัน (Asteraceae) ในอุทยานแห่งชาติน้ำหนาว Asteraceae in Nam Nao National Park	วันที่ 8 เมษายน 2553
3	รศ.ดร.ปิยะดา ธีระกุลพิสุทธิ	นางสาวมณฑิภา คำผิว	ผศ.ดร. อัฉรา ธรรมถาวร	กายวิภาคศาสตร์เปรียบเทียบพืชวงศ์แตง (Cucurbitaceae) ใน ประเทศไทย Comparative Anatomy of Cucurbitaceae in Thailand	วันที่ 2 เมษายน 2553
4	รศ.ดร.สุมนทิพย์ บุญนาค	นายนราศักดิ์ ศรียศ	ผศ.ดร. อัฉรา ธรรมถาวร	Reproductive Biology of some species of <i>Cymbidium</i> Sw., <i>Eulophia</i> Lindl. and <i>Geodorum</i> Jacks.	วันที่ 21-24 เมษายน 2553 13.00 เป็นต้นไป
6	ผศ.ดร.กิตติมา เมฆโกมล	นางสาวสุชาวัฒน์ คนขยัน	รศ.ดร.สุมนทิพย์ บุญนาค	การส่งถ่ายยีนไคทีเนสสู่ข้าวเหนียว (<i>Oryza sativa</i> L.) พันธุ์ กข. 10	วันที่ 2 เมษายน 2553 13.00 เป็นต้นไป
7	รศ.ดร.อรุณรัตน์ ฉวีราช	นางสาวอาภากร พูลโพธิ์ กลาง	รศ.ดร.สุมนทิพย์ บุญนาค	Transformation of sugarcane (<i>Saccharum officinarum</i> L.) mediated by <i>Agrobacterium tumefaciens</i> .	วันที่ 2 เมษายน 2553 09.00 เป็นต้นไป
	รศ.ดร.มานิตย์ โฆษิตตระกูล	นางสาวไยฟ้า หาญมนตรี	รศ.ดร.สุมนทิพย์ บุญนาค	Cloning and Characterization of Chitinase Gene from Thai Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	วันที่ 19 เมษายน 2553 09.00 เป็นต้นไป
	ศ.ดร.ประนอม จันทโรณทัย	นายศรัชัย พุทธิชัย	ดร. อมรรัตน์ มีสวาสดี	The Diversity of Malpighiales in Na Yung – Nam Som Forest, Na Yung – Nam Som National Park, Udon Thani Province	วันที่ 12 พฤษภาคม 2554 09.00 เป็นต้นไป
8	ดร.กัลยา กองเงิน	นายธีระ ธรรมวงศา	ดร. อมรรัตน์ มีสวาสดี	Diversity of Lowland - Black Rice in the Northeast of Thailand	วันที่ 13 กันยายน 2554 เวลา 09.00 - 12.00 น
9	ดร.ปิยะวัฒน์ อิจูรัตน์	Mr. Soulivanh Lanorsavanh	ศ.ดร.ประนอม จันทโรณทัย	Rubiaceous trees and shrubs in Phou Khao Khouay National Protected Area, Lao PDR	วันที่ 25 เมษายน 2554
10	ผศ.ดร. วัฒนา พัฒนากุล	นางสาวนพวรรณ นวลจันทร์	รศ.ดร.ปิยะดา ธีระกุลพิสุทธิ	Effects of proline and trehalose on physiology and expression of genes involved in proline accumulation and synthesis of antioxidant enzymes in salt-stressed rice seedlings	วันที่ 16 กันยายน 2554
11	ดร. อมรรัตน์ มีสวาสดี			ลาเพิ่มพูนความรู้	

12	ดร. พิมพวีดี พรพงศ์รุ่งเรือง	นายธวัชชัย ทรัพย์ถิระ	รศ.ดร.สุมนทิพย์ บุญนาค	Cloning of antisense ACC oxidase gene and transformation of <i>Dendrobium aphyllum</i> (Roxb.) Fischer.	วันที่ 18 ตุลาคม 2554 เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป
13.	ดร.วัฒน์ชัย ลั่นทม	นางสาวพันธุ์ทิพา กระเจาย	ดร. พิมพวีดี พรพงศ์รุ่งเรือง	A taxonomic investigation of combretaceae in Thailand based on palynological and anatomical evidences	วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2554 เวลา 9.00 น.
1	รศ.ดร.ปิยะดา ธีระกุลพิสุทธิ				
2	รศ.ดร.สุมนทิพย์ บุญนาค				
3	ผศ.ดร.กิตติมา เมฆโกลม				
4	รศ.ดร.อรุณรัตน์ ฉวีราช				
5	รศ.ดร.มานิตย์ โฆษิตตระกูล				
6	ศ.ดร.ประนอม จันทโรนทัย				
7	ดร.กัลยา กองเงิน				
8	ดร.ปิยะรัตน์ อิจูรัตน์				
9	ผศ.ดร. วัฒนา พัฒนากุล				
10	ดร. อมรรัตน์ มีสวาสดี				
11	ดร. พิมพวีดี พรพงศ์รุ่งเรือง				
12	ดร.วัฒน์ชัย ลั่นทม				

III. คณาจารย์สาขาพันธุศาสตร์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อ-นามสกุลของนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุลของอาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์	ชื่อวิทยานิพนธ์	เลขราชการของวันที่จัดสอบ วัน/เดือน/ปี
1	ผศ.ดร.สมทรง ณ นคร	นางสาวปิยรัตน์ พลยะเรศ	ผศ.ดร.นภาพรณี ตันติสุขวิพงษ์	Data mining of expressed sequence tags (ESTs) database for development of SNP and SSR markers in sugarcane (<i>Saccharum</i> spp.)	วันที่ 14 มกราคม 2553 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป
2	ดร.สัมพันธ์ คุณสุข	ติดราชการระหว่าง เมษายน-พฤษภาคม 2553 และ sabbaticals ตั้งแต่มี.ย. 2553-พค. 2554			
3	ผศ.ดร.ปริยา หวังสมนึก	นางสาวอโณทัย ประจวบมอญ	ผศ.ดร.หนูเดือน เมืองแสน	Salt-tolerant characteristics and analysis of gene expression in response to salt stress in rice seedlings	วันที่ 19 เมษายน 2553 13.00 เป็นต้นไป
4	ผศ.ดร.นภาพรณี ตันติสุขวิพงษ์	นางสาวกรกมล นพมงคล	ดร.สัมพันธ์ คุณสุข	Characterization of Pig (<i>Sus domesticus</i>) Liver α -L-	วันที่ 21 เมษายน 2553

				Fucosidase	9.00-12.00 น.
5	ดร. มณฑิรา มณฑาทอง	นายณัฐกร เพชรธา	ผศ.ดร.ดวงกมล แม่นศิริ	การประเมินดีเอ็นเอในพลาสมิดบริเวณ <i>rpoC1</i> และ <i>rpoB</i> ในการใช้เป็น DNA barcode และกรณีศึกษาในพืชสกุล <i>Alpinia</i> RoXb. (Zingiberaceae)	วันที่ 17 ตุลาคม 2553 13.00 เป็นต้นไป
1	ผศ.ดร.สมทรง ณ นคร			ติดราขการ	
2	ดร.สัมพันธ์ คุณสุข			ลาเพิ่มพูนความรู้	
3	ผศ.ดร.ปรียา หวังสมนึก	นายสุรเชษฐ์ เอี่ยมล้ำอาจ	ผศ.ดร. ดวงกมล แม่นศิริ	EXOGENOUSLY APPLIED ASCORBIC ACID TO INCREASE SALT STRESS TOLERANCE IN RICE (<i>Oryza sativa</i> L.)	วันที่ 9 พฤษภาคม 2554 13.00 เป็นต้นไป
4	ผศ.ดร.ณัฐปภัสร์ ตันติสุขวิพงษ์	นายรัชพล อุ่นตา	ดร. มณฑิรา มณฑาทอง	CHROMOSOME HOMOLOGY ANALYSIS BETWEEN BANDED LANGUR (<i>Presbytis melalophos femoralis</i> MARTIN, 1838) AND HUMAN (<i>Homo sapiens</i> LINNAEUS, 1758) BY FLUORESCENCE IN SITU HYBRIDIZATION (FISH)	วันที่ 11 สิงหาคม 2554 เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป
5	ดร. มณฑิรา มณฑาทอง	นางสาวดลรัชต์ สุดห้ำ	ผศ.ดร.ปรียา หวังสมนึก	GENETIC ANALYSIS OF JERUSALEM ARTICHOKE (<i>Helianthus tuberosus</i> L.) USING SRAP AND EST-SSR MARKERS	วันที่ 15 มีนาคม 2554 เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป
6.	ดร.วิภู กุตะนันท์	น.ส. ดวงรัตน์ จริยาจิรวัดมนา	ผศ.ดร.ณัฐปภัสร์ ตันติสุขวิพงษ์	Characterization and validation of molecular markers developed from expressed genes of sugarcane	วันที่ 2 เมษายน 2555 เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป
1	ผศ.ดร.สมทรง ณ นคร				
2	ดร.สัมพันธ์ คุณสุข				
3	ผศ.ดร.ปรียา หวังสมนึก				
4	รศ.ดร. อลงกลด แทนอมทอง				
5	ผศ.ดร.ณัฐปภัสร์ ตันติสุขวิพงษ์				
6.	ดร. มณฑิรา มณฑาทอง				
7	ดร.วิภู กุตะนันท์				